Index of Claims



Application/Control No.

10/622,344

Examiner

Gary C. Hoge

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RUANA, BRUCE M.

Art Unit

3611

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

								I		
Cla	Date									
Cla					Jate	; —	-1		_	
Final	Original	8/5/05								
	1	√	_	1		\dashv	_			_
_	2	Ť		Н	-	\Box	\neg	\neg	\neg	
	3	7					_			ヿ
	4	7								\neg
	5	1								
	1 2 3 4 5 6	7 7 7								
	7	1								
	8 9	1								
		7 7 7								
	10	1								
	11	1					_			
	12	1					_			
	13	ļ.,	_						_	_
	11 12 13 14 15	1				_				
<u> </u>	15	√			_	-				
<u> </u>	16 17	1							Н	
<u> </u>	18	1	-							
	19		H		\vdash					
-	19 20	1								_
—	21	N					-			
	22	N V								
	22 23	1								
	24 25	N								
	25	N N								
	26			L						
	27	1		ļ						
	28	<u> </u>	_	_	_		_			
	29	_	_	<u> </u>	<u> </u>			-	_	
	30	-	<u> </u>	<u> </u>		-			\vdash	\vdash
	31 32	-	\vdash	┝	-				\vdash	
-	33	-		-		├-	-			
 	34		┢	 	\vdash		-	\vdash	H	\vdash
	35		\vdash	I	┢					
·	36		\vdash				Г			Г
	37									
	38	L								
	39									
	40	$oxed{\Box}$		L_	<u> </u>					<u> </u>
<u></u>	41	<u></u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42	<u> </u>	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>
├	43	 	-	 	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	44	 	⊢	-	\vdash	├	-	-	\vdash	
	45 46	-	\vdash	├	-	├	├-		\vdash	-
-	47	├	-	┢	┢	├	 		\vdash	\vdash
	48	\vdash	-	├-	 		├	\vdash	 - 	-
-	49	 	-		\vdash	 	 	\vdash	 	-
	50	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		t

			├─		_			_	_		_
	Final	Original									
į		51		П							
1		51 52			Г						
		53		П	Г	Г					
		54	Г			<u> </u>		П			
		53 54 55	\vdash			Г		П			
		56			\vdash						
		57		Г	l						
		58	Γ-	,	T	Г					
		59									
		59 60									
		61									
Ì		62									
		62 63									
		64									
		64 65				L					
		66									
		66 67									
		68					L				
		68 69									
ļ		70 71									
		71						<u> </u>			_
		72 73 74	L		_	_	L	_	L		
		73		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>			_
		74		<u> </u>	<u> </u>		L_	_		<u> </u>	
	ļ	75 76		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	77	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	₩	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	<u> </u>	78 79	H		<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
		/9	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	├	-	<u> </u>	
	ļ	80	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	-	<u> </u>		_
	<u> </u>	81	-	-		 	├-	\vdash	-		⊢
		82		-	├	├	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	83	\vdash			-	\vdash	-	<u> </u>	-	
	 	84 85	-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	├	-	├
	<u> </u>	86	⊢	├-		\vdash	-	\vdash	-	├	-
		87	┢	-	-	-	-	\vdash	\vdash	├	┝
		88	┼		+	├	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
		89	╁	\vdash	├	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	
		90	\vdash	\vdash	 -	╁	\vdash	\vdash	Η-	 	\vdash
		91	t^-	 	\vdash	t	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
	\vdash	00	\vdash	H	 	t	 	1	 	-	<u> </u>
		93	\vdash	┢	H	t	 		 		_
	-	94	 	t	1		 	 		T	
		95	t	<u> </u>		t	1	t		T	T
	—	96	t	┢	1	 		T	Г	\vdash	
		97	T	<u> </u>		1	T			1	_
		98	T	T -	\vdash	1	T	1			Г
		99	†	\vdash	T		T	T	Т	Г	
		100			Т	_					Γ
						_					

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cli					Date					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149					-						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102							-		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		1 113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120		118								L.	oxdot
121		119								L.	
126		120									
126		121								<u> </u>	
126		122					<u>L</u> .			_	
126		123	L	_							Щ
126		124				_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	ļ	<u> </u>		_					<u> </u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash			<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>						-	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	ļ		_				-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash			_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	130			_	-	H			_	$\vdash\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131					-			-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	132	_	-		-	-				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	-	├─		-		_		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		 	├─	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	├─	 —	-	 	\vdash	\vdash	-	┢╌┥
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	137	\vdash	├─	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	132	-	├	-	-	1	├─	\vdash	\vdash	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	 	 	-	\vdash	\vdash		-	H
141		140	\vdash	 	 	\vdash		\vdash	-	 	\vdash
142	-		\vdash	 	\vdash			\vdash	\vdash	 	Н
143		142	\vdash	Т			\vdash	 	Г		Н
144 145 146 147 148 149 149 149			†		Г	Т	1	<u> </u>			П
145 146 147 148 149 149 149			<u> </u>	t			\vdash	 	Г		П
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				T		Г	Г	<u> </u>	Г		П
147 148 149		146		<u> </u>						Ι.	П
148		147	Г		T-	<u> </u>	Т			Ι	П
149		148	\vdash	Г	T-		Т	Г		T	П
										Г	
150			\Box				\vdash				